Searching PAJ 1/2 ~—

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-237151 (43)Date of publication of application : 17,09,1993

(51)Int.Cl. A61F 13/15 A61F 13/54

A61F 13/00

(21)Application number : 04-277663 (71)Applicant : MCNEIL PPC INC

(22)Date of filing: 24,09,1992 (72)Inventor: MENARD MICHAEL JOSEPH

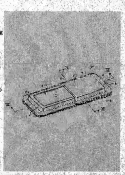
(30)Priority

Priority number: 91 767294 Priority date: 27.09.1991 Priority country: US

(54) ABSORPTIVE PRODUCT WITH STRIKE WINDOW (57) Abstract

PURPOSE: To provide an absorptive product with a barrier which shows no body fluid permeability for sealing the lateral end parts and longitudinal end parts of the product.

CONSTITUTION: Sealing wrappers (constituted of an upper sheet, 8 a lower sheet, a barrier, etc.) which have an upper and a lower part [each of them has an edge (along which the aforementioned parts are coupled with each other) extending vertically or laterally and show no body fluid permeability are formed around an absorptive material cors 7. An opening part is formed in the upper part of the sealing wrapper in its central position so as to be formed into a window 8. At least a part of the surface having this window formed and being in contact with the body is covered with a layer showing body fluid permeability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 09.04.1999
[Date of sending the examiner's decision of rejection] 20.04.2004

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-237151

(43)公開首 平成5年(1993)9月17日

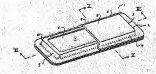
(51)Int.Cl. ⁶ A 6 1 F 13/15	識別記号 庁内整理番号	F I	技術表示箇所
.13/54 .13/00	3 5 1 F 7108-4C 7603-4C 2119-3B	A 6 1 F A 4 1 B	
(21)出旗書号	特顯平4-277663	(71)出順人	
(22)出原日	平成4年(1992) 9月24日		マクニールーピーピーシー・インゴーポレ ーテッド
(31)優先権主張番号	767294		MCNELL-PPC, INCORPOR
(32)優先日	1991年 9月27日	8.0	アメリガ合衆国ニュージャージイ州08850
(33)後先権主張國	米国 (US)		ミルダウン・パンリューアベニュー (番地 なし)
		(72)発明者	マイケル・ジョセブ・メナード
			アメリカ合衆国ペンシルベニア州18901ド
		(74)代理人	イルスタヴン・シエトランドドライブ10 弁理士 小田島 平吉

(54)【発明の名称】 ストライクウインドーが備わつている吸収材製品

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 製品の横方向末端部、維方向側部をシールする体液浸透性を示きないパリヤーを備えた吸収材製品を提供する。

【構成】 上方君よび下方部分 「これらの各々には、縦 方向おまび扱方向に伸びている鏡(これに沿って上記部 分が地質する)が備わっている〕を有する体験浸費を 示さないシーリッグララパー(上方シート8、下方シー ド、バリヤー等よりなる。)を、奥収材コアTの回りに 生じさせる。第シーリングラッパーの上方部クローに 心に位置した明口部を生じさせ、ウィンドー6を作り出 す。のウィンドーが作られている該体に面した表面の 少なくとも一部を、体験浸費を示す層(環)



【特許請求の範囲】

【請求真i】a) (1) 上方の、身体に而した表而と、 下方の、表限に面した表而と、(i 1) 総方向の第1 および第2側と、(i 1 1) 総方向の第1 および第2果器 部とを有する映取材コア、および

あり、少なくとも()、上記を別域に而した表面、(1.1)上記総方前の側、および(1.1)上記総方前の側、および(1.1)上記総方前の外にある。 部、の全体を囲うように、上記吸収材コアの回りに作られているうツバーを行み、該ラッパーは、上記身体に面した表面の一部を覆っていないことによって、関口部が 10 作られていることを特徴とする。身体の金銭部分で用いるための晩載が報節。

【請求賓2】a)(i) 上方の、身体に面した表面と、 ド方の、表版に間した表面と、(i) 解方向の面1 ま 立び顔を倒と、(i) 1) 統分の類 1まで第2 未確 部とを有する吸収材コケ [上記明および未確部は、上記 身体に間に光表面と表版に面した表面との間に伸びている1。;

5)(1) 主記身体に面した表面に隣接している上記権 方向側の少なくとも一部と、(11) 上記身体に而した 支面の質用部分上記載了海の法、上記数方向側と上 記載方海の末端形に開建している上記身体に面した漫面 の周囲部分がら成っている」のみ、を囲っている身体被 浸透性を示す頭「シート「そ本によって、上記第1シー ドには、上記身体に面した表面の上にウインドーが作ら れている」、注意は

c) 上記身体に面した被面の少なくとも第2部分を覆っている体験接達性を示す第2シート [上記第2部分は、上記第1部分を除く、上記男体に面した表面の全てから成る] 、を具備する、身体の会陰部分で用いるための吸 30 貯料制点

【請求項3】a)第1材料で作られている第1シートの 中に関門窓を切解し

6)体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに上記第1シートを連絡するごとにより、第1層 [これの 少なくとも一部に、上記第1シートと第2シートとの積 層である]を生じきせ、

で)上記第1層と、体液浸透性を示さない材料で作られている第2層との間に、身体に面した表面を有する吸収 オコアを配置し、そして

d) 上記第1層と第2層とを連結させることによって、 上記吸収材コアを包み込み、上記開口部が、上記身体に 価した表面の上にウインドーを形成する:段階から成る 方法で製造した、身体の会陰部分で用いるための吸収材

【請求項4】 a) 第1材料で作られている第1シートの中に開口部を切断し、

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、層 [これの少な くとも一部は積層されている] を生じさせ; c) 身体に面した表面を有する吸収材コアの回りに上記 税関を巻き付けることにより、上記映成材コアを開み、 上記明口部が、上記身体に面した表面の上にウインドー を形成する: 映像から成る方法で製造した、身体の会強 部分で用いるための吸収材製品。

【請求項5】 a) 第1材料で作られている第1シートの 中に開口部を切断し、

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、層 [これの少な くとも一部は特層されている] を生じさせ:

c) 身体に面した表面を有する吸収材コアの回りに上記 税略を巻き付けることにより、上記吸収材コアを囲み、 上記側口部が、上記身体に面した表面の上にヴィンドー を形成する:段階から成る、身体の全層部分で用いるた めの吸収材製品を製造する方法。

【請求項6】 a)第1材料で作られている第1シートの中に関口部を切断し、

b) 体被浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、第1層 [これの D 少なくとも一部は、上記第1シートと第2シートとの積

層である] を生じさせ; c) 上紀第1層と、体液浸透性を示さない材料で作られている第2層との側に、身体に面した表面を有する吸収 材コアを配置し;そして

d) 上記第1層と第2層とを連結させることによって、上記吸収料コアを包み込み、上記期口部が、上記身体に向した表面の上にウインドーを形成する:映像から成った。身体の会陰部分で用いるための吸収材製品を製造する方法。

) 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の分野】 本発明は、体の金陰部分で用いるための 吸収材製品、例えば空間リナプキン、失熱パッドがもどに 関する。より資料には、本発明は、体液を受けるとう に位譲している体に面した表面にストライクウインドー が陥わっている吸収材製品、並び毛上記製品の製造方法 に関する。

【0002】 (発酵の背景】従来、吸収材製品には、体に而した表面 (即ち会陰に面した表面)、 衣服に面した表面、総方向 に伸びている側、および横方向の末端部、が備わってい る中心吸収材部分が含まれていた。これらの製品には、

一般に、緩く会合している親水性材料。例えばウッドパルプから成る吸収材コアが備わっている。この吸収材コアの、体に面した表面は、体液浸透性を示す織物の層(乗車物には「カバー」と呼ばれている)で関われてい

る。この吸収材コアの、衣服に面した表面および縦方向 に伸びている側は、体液浸透性を示さない材料(典型的 には「パリヤー」と呼ばれており、これは好適には、非 50 ウィキング性でありまして気体に対して透過性を示す)

1

で囲われている。これらの層は、時には、それらが有する戦力向および執力向の類に沿って一緒にそれらを運結させることによって、意映成対コアの回りでシールされており、その結果として、プランジが生じる。例えば、本発明と同じ譲受人にその額面が回り譲渡された米国特許番号4678,527 (Ulman)、参楽側のこと。上述構造において、ガルーおよびパリャー名々が、中心部分の縦方向側の一般を形成している。

【0003】二者状一的に、このパリヤーは、時には、この吸収材コアの衣服に値した表面と縦方向の側を囲っていると型ボート状に成形されている。この場合、該パリヤーのボート技術者よび吸収材が両方の向りにカバーが答かれており。そしてこのカバーの重なっている縦方向の線が一緒に連絡させられている。例えば、本発明と同じ版受人にその報節面が直接された米国特許番号4.00-0.103 (限18位能) を影響のこと。この代格が混は、時にほ、「プローラッピング」と呼ばれている。

[0004] 不幸なことに、吸収材製品のための順いを 形成するための上記プブローンは、いくつかの欠点を有 している。1番目として、参いりヤーは、この製品のな 服に面した表面および総方尚の側を通る漏れを防ぐ点で は有効でするが、この製品の樹方向の来漁館(これら は、現立でも、後、リヤーで部分的に囲われているのか である)を通る漏れを防ぐとびはできない。

(0005) 2番目として、幅最近になって、穴の側かたプラスチック製ワイル人から、体に面した表面を生じさせるカバーが製造された。このようなフィルムは、このカバーのために用いられているずっと伝統的な機能では多数にかって、皮膚に対する乾燥感をとの製品の表面に与える。この穴の間いたプラスチック製ワイルムは、典型的には、会館に接触している体に面した表面(即ち、流体の流れを直接受ける表面)のための値いと大幅窓を圧するところの、製品の観方向側も使っている。実験の結果、この穴の間いたプラスチック製フィルムは、洗体の流れをであり、製品の観方向側も使っている。実験の結果、この穴の間いたプラスチック製フィルムは、洗んの流れにさらされた後でも残して対して接触した時、繊維状の木織物が接触したときの心地よい感染とは異なり、フスチックと関係したときの心地よい感染とは異なり、フスズチックに関係したときの心地よい感染とは異なり、フスチックに関係したときの心地よい感染とは異なり、フステックに関係したときの心地よい感染とは異なり、フステックに関係したときの心地よい感染とは異なり、アステックに関係したと思くない。

る。 【0006] 従って、体液浸透性を示さない、切やーで 模方向の末端部並びに能方向の側の上を囲う吸収材製品 を提供することが望まれている。体に面した実向の上に に対用をララスチック関フィルムが備わっているが、大 腹部に接触する縦方向の側の上には繊維状不緩物が備わ っている、吸収材製品を提供することも望まれている。 【0007】

【発明の要約】本発明の1つの自的は、休液を通過させるための中心開口部が備わっており、そしてこの製品の機方向の未端部並びにその維方向の側および衣服に面し 50

た表面をシールする、体液浸透性を示さないパリヤーが 備わっている。吸収材製品を提供することにある。

【000 8】本発射のもう1つの目的は、それの体に前 した表面および能力向の側を囲うための異なる材料を該 吸収材製品に用いることで、その体に前した表面には穴 開きフィルムに関連した影響を与えるが、その能力向 の側には繊維状不織物との接触に関連した心地よさを与 えることにある。

【0009】上記はよび他の自的は、販収材コア、体流 度適性を示さないシーリングラッパーおよび体液浸透性 を示す筋が備わっている。体の会認部分で用いるための 吸収材製品で達成される。この吸収材コアには、上方 の、保に面した支流、おまび下方の、改設に面した第一 まび第二末端部、が傷わっている。この吸収材コアの回 りに、該体放浸透性表示さないシーリングラッパーに にさせ、その転乗として、少なくとも該太源に而した表 面、縦方向の側および積方向の末端部全体を置うように する。しかしながら、このシーリングラッパーは、該体 に面した表面の本部分は関づされるで、まれによっ に面した表面の本部分は関づされるで、まれによっ こ、ウインドーが生じる。該体液浸透性を示す層は、少 なくとも、該体に面した表面の少なくとも中心部分を胆 っている。

【0010】1つの真核例において、診シーリングラッパーには、各々に敵方向および横方向に伸びている下端 添て在れらに沿って連結する)が備わっている上方および下方部分が含まれている。この下方部分は、該太服に 面に皮造に隣接して位置しており、そして上方部分 は、該ウインドー、(されば、該体に面した表面の中心部 分の上に位置している)を形成している前口部を合っている。 該シーリングラッパーのしたがお分と該皮運動です。 「0011】代替具体例において、穴の間いたプラステックの顔を該ウインドーの中に他質させ、それの集りとして上方の シート(ごれば、ウインドーを形成し、モして上前の シート(ごれば、ウインドーを形成し、モして大類部を

押し付ける製品の縦方向側を囲んでいる)を、体液浸透

性を示す繊維状非不織物で製造する。

[0012]

【好適な具体例の認明】図1~3 には、生理用ナプキン 0 1 に適用したときの本限制の具体的が示されている。と のナプキンは、維行向の左右の側とと模方の向他分方 端部3が備わっている視方向に伸びている中心部分2で 構成されている。以下に更に説明するように、本発明に 従い、このナプキシ1は、本分野で以前に知るからの漏れ を受けることがないような新族な方法で健われている。 (0013) このナプキシの中心部分2は、吸収剤コア 7を含んでいる。従来技術で公知なように、この吸収材 コア7は、線く会合している吸収材である現外性材料、 の別はば少れて大銀維、ウッドパルブ、再生ルカース 例えば少れの工人銀維、ウッドパルブ、再生ルカース の別えば少れて入銀維、ウッドパルブ、再生ルカース または綿繊維などか、或はピートモス、超吸収材料また はデオドラントを含む本分野で一般に知られている他の 吸収材料から成っていてもよい。

【0014】本発明に従い、利用者の体、特に会陰に面することを意図した吸収材コアクの表面「6を、観響させた贈9を、それぞれ上方とおはび下分シート8おおび10から生じさせる。この積層させた贈9は、好適には長方形であり、そしてこれには、振方両に伸びいる第1および第2線と横方向に伸びでいる第1および第2線と横方向に伸びでいる第1および第2線と横方向に伸びでいる第1および第2線と横方向に伸びている第1および第2線と横方向に伸びている第1および第2線が借かっている。

【0015】上方シート8は、このナプキンのためのカ パーを形成しており、そしてこれは好適には、流体浸透 性を示す材料から成る長方形シートで作られている。ト 記材料は、皮膚に対する心地よさを与え、そして下に在 るコア7 (これに流体が保持される) に流体が溢れ込む のを可能にするとてろの、弾力のある比較的吸収性の無 い流体浸透性材料のいずれかであってもよい。上方シー ト8は、皮膚に接触したとき比較的乾燥した表面を与え るように、その構造の中にほとんどか全く流体を保持す べきではない。この上方シート8は、好適には、熱可塑 性ポリマー類、例えばポリエチレンもしくはポリプロピ レンなどの繊維もしくはフィラメントで作られている繊 維状不織物である。二者択一的に、この上方シート8 は、穴の開いたポリマーフィルムで作られていてもよ い。カバー8の摩さは、選択する材料に応じて、約0. 001~0,062インチで変化する。説明の目的で、 吸収材コア7の厚さに比較して、図に示したナプキンを 覆っている種々の層の厚さは設備されていると理解すべ きである。

【0016】下方シート10は、体液浸透性を示さない 柔軟な薄材料のいずれか。例えばポリマーフィルム (例 えばポリエチレン、ポリプロピレンまたはセロファン) か、或は通常は流体没透性材料であるが処理して不浸透 性にした材料、例えば樹脂を含得させたところの、流体 を弾く紙もしくは不織物材料などで作られていてもよ い。この下方シート10の厚さは、典型的には0.00 1~0.002インチのみである。以下に更に説明する ように、開口部もしくはウインドー6は、該下方シート 10中の中心に位置しており、そしてこれは、吸収材コ ア7の体に面した表面16の上にウインドー6を形成し ている。好適な具体例において、このヴィンドー6は、 該体に面した表面16よりも小さく、その結果として、 これによって、該体に而した表面の周囲、即ち離方向の 側および横方向の末端部に隣接している該体に面した表 面の一部、以外の全てが流体流れにさらされる。

【0017】上方および下方シート8および10は、それぞれ、この上方および下方シートの縦方向の縦27および28に隣接させそしてウインドー6の縦方向の縁に 解接させて施した接着剤の縦方向のストリップ13および14によって、それぞれ接着して積層を生じる。接50 着剤の機方向のストリップ36および37も、それぞ れ、該上方および下方シートの機方向の縁25および2 に腐骸させとして該ウインドー6の横方向&に腐骸 させて塗布されている。この接着剤は、熱溶極型のもの であるか、或は傾面テープのストリップであってもよ い。二者択一句に、これらのシートを熟進結させてもよ い。

【0018】図2および3 に示すように、和版させた際 9の長さおよび報は、このナプキンの体に面した表面1 10 6を限うに充分でありそしてそれを選ぎて神びている。 後でて、この具体側において、表積的させた層りはC型 構造形成しており、その表現をして、能力のの縁2 および2 8に隣接している窓積層させた層の一部は、該 縦方向の側4の上方部分を形成している。即ち、図2に 下すように、酸水に面した変面16に降機といる。観り 向の側の一部を形成している。更に、図3 に示すよう に、概方向の触2 5 まはで3 6 に 第3 に示すよう せた層 9の一部は、微方向の未端部3 の上方部分を形成 している。しかしながら、認9インドーの結果として、 アガランドーりは、吸収すつず7 の体に値にした動1 60 アガランドーりは、吸収すつず7 の体に値にした動1 60

トガシート10は、吸吸材コヴィの体に値した側16の 中心部分、即ち流体高れを直接受ける表面、を覆っていない。しかしながら、有激に、この下方シート10は、 縦方向の側4および積方向の未端部3の上方部分を覆っ ている。

【0019】このナプキン1には更に、該種屬させた層 9の下に配置させたところの。 体液浸透性を示さないパ リヤー層11が備わっている。この体液浸透性を示さな いパリヤー11は、下方シート10としての使用に適切 な上記材料のいずれかから成っていてもよい。 図2およ び3に示すように、このパリヤー11はC型構造に成形 ざれて、利用者の下着、特に下着の股部に面することを 意図した誘吸収材コア7の表面17を開っている。該種 層させた層9と同様、このパリヤー11も、好適には長 方形であり、そしてこれには、縦方面に伸びている第1 および第2級と横方向に伸びている第1および第2級が 備わっている。更に、このバリヤー11の長さおよび幅 は、このナプキンの衣服に面した側17を覆うに充分で ありそしてそれを過ぎて伸びており、その結果として、 このパリヤー11は縦方向の側4および横方向の側3の 下方部分、即ち該下着に面した表面17に隣接している 部分、を囲っている。本発明の重要な点に従い、該種間 させた層9、より詳細には、下方シート10、の縦方向 および横方向の縁を、上記接着剤のストリップ15によ り、パリヤー11の縦方向および横方向の縁に連結させ て、それぞれ、縦方向および横方向に伸びているフラン ジ5および12を生じさせる。下方シート10およびバ リヤー11の両方共、体液浸透性を示さない材料で作ら れているため、接着剤ストリップ15で連結させたと き、これらは一緒になってシーリングラッパーを生じ る。該積層させた層9の下方シート10は、該シーリン

グラッパーの上方部分を形成しており、そしてバリヤー 1.1は、該シーリングラッパーの下方部分を形成してい る。本発明に従い、このシーリングラッパーは、該衣服 に面した表面の全体。該維方面の側全体、該権方面の末 端部全体、およびウインドー6によってさらされる吸収 材コア7の体に而した表面の中心部分を除く全て、を囲 っている。従って、本分野で以前に知られているナプキ ンとは異なり、該下方シート10とパリヤー11とで作 られるこのシーリングラッパーは、このナプキン1の横 方向の末端部を通る漏れを防止するところの、体液浸透 10 性を示さないシールを生じる。従って、本発明に従う該 種層させた層9を用いることにより、吸収材コア7の残 りの部分の回りに密封バリヤーが形成されると共に、該 体に面した表面16の中心部分の中に流体浸透性を示す ストライクウインドー6が形成される。

【0020】好適な具体例において、該ウインドー6と 浸透性を示さない材料の下方シード10kt、図1~3に 赤すように、浸透性材料の上方シート8で覆われている。 が、本発明はまた、このナプキンの該ウインドー、側4 および綴3が着われていないように上方シート8を削除 20 する。ことによっても実施され得る。更に、好適な具体 例において、該体に面した表面16の中心部分の上にウ インドー6を位置させたが、このヴィンドー6はまた、 中心から外れて作られていてもよく。その結果として、 体に面した表面の一部が中心に向かわないようにするこ とれできる。

【0021】図1に示すナプギン1を製造するための生 産ラインの一部を図4に示す。中心に位置させた開口 部、即ち「ウインドー」6を、下方シート10を形成し ている材料のストリップ29の中に生じさせる。好適な 30 具体側において、このウインドードは、ダイスもしくは 水ジェットを用い、ストリップ29から部分24を切り 取ることによって作られる。図4に示すように、好適な 息体例において、該ウインドー6を切断するに失立って それ自身の上に該ストリップを保持することによってト 記切断が容易になる。このウインドー6を生じさせた 後、接着剤ストリップ13、14、36および3.7を、 通常の接着剤用ノズル (示されていない) でストリップ 29に塗布する。これらの接着剤ストリップ13を、該 ストリップ2.9の鍵方面の緑に隣接して縦方面に徐布す 40 る。該接着卻ストリップ36を構方向に隣接して塗布 し、そしてこれらは最終的に、それが個々のナプキンに 切断されるとき、該ストリップの権方向の縁になる。該 接着剤ストリップ14および37を、ウインドー6の縦 方向および横方向の縁に隣接させて縦方向および横方向 に塗布する。

【0022】接着剤を塗布した後、下方シート10の材 料のストリップ29を、上方シートもしくはカバー8を 形成している材料のストリップ30に積層させることに より、積層させたストリップ22が生じる。最終製品に 50 N.Y.のChicopee Mills, Inc.、Johnson & Johnson Corp

おいて、この積層させたストリップ22が、該積層させ た層9を形成している。次に、パリヤー11(これに は、これの上に位置しているところの、個々に予め切断 した暖吹材コアフが借わっている) を形成している状態 のストリップ31を、通常の接着剤用ソズル (示されて いない)の下に通すことで、接着剤ストリップ15およ び38をそれぞれ縦方向および横方向に、該ストリップ に付ける。この接着剤を塗布した後、該ストリップ31 を該積層させたストリップ2.2に接着させ、それによっ て、図2および3に示すように、該吸収材コア7を囲

い、ナプキンストリップ32を生じさせる。その後、こ のナプキンストリップ32を、図1に示す個々のナプキ ン1に切断 (示されていない) する。

【0023】 二者択一的に、下方シート10の材料の久 トリップ29を最初にパリヤー11の材料のストリップ 31に接着させてもよい。その後、上方シート8の材料 のストリップ30を該ストリップ29に接着させること かできる。

【0024】上に記述した方法に従ってナプキン1を製 造することの重要な利点は、ウインドー6がいかなる所 望の形状にも成形され得ることである。図5は、本発的 に従って利用され得る種々のウインドー形状のいくつか を説明するものである。

【0025】上で説明したように、核吸収材コアを囲っ た後、利用者の下着を保護する目的で、このナプキンに 翼状物を取り付けてもよい。これらの翼状物を成形する 好適な方法は、MenardおよびFungによる共出願中の表題 が「タブを取り付けた吸収材製品およびそれの製造方法 および装置」 (Absorbent Article With Attached Tabs .

and Method and Apparatus for Making Same) の米国 特許出願連続番号(代理人の処理予定番号PPC-395)の 中に開示されており、その全体が参照に入れられる。 【0026】図2および3に示すナプキンに関する別の

具体例を図6および7に示す。この具体例において、体 液浸透性を示す材料から成る上方シート20の中に該ウ インドー6を生じさせる。接着剤ストリップ13および 14により、上方シート20を下方シート21 (これも) また、体液浸透性を示す材料で作られている)に補層さ せる。図6に示すように、この具体例において、該下方 シート21の幅は上方シート20のそれよりも狭くても よく、その結果として、該上方シートは該吸収材コア7 の綴方向の側を囲うのみである。

【0027】その後、該積層させた層の縦方向および構 方向の縁に隣接させて塗布した接着剤ストリップ15に より、該箱層させた層を該バリヤー11に接着させ、そ れによって該吸収材コア7を囲み、その結果としてそれ ぞれ縦方向および横方向に伸びているフランジ5および 1.2が生じる。

【0028】図6および7に示す具体例は、New York.

orationのディビジョンから入手可能なRéticulon の如 き、穴の聞いたプラスチックフィルムから該下方シート 21を製造する場合、最も有利に利用できる。前に考察 したように、このようなフィルムは、流体流れを受ける にも拘らず皮膚に対して乾燥感を与える利点を有してお り、その結果としてこれらは、会陰に対して用いるに充 分に適切である。しかしながら、これらを該ナプキンの 経方値側の翔いとして用いるとき生じるように、利用者 の大腿部に対して押されたときこれらは不快感を与え る。従って、図6および7に示す具体例は両者の最良を 提供するものである。会際に当てそして流体流れを直接 受けさせるストライクウインドー6には、穴の開いたプ ラスチックフィルム21を用い、そして利用者の大腿部 を押し付けるナプキンの縦方向側を形成している上方シ ート20には、該穴の開いたプラスチックフィルムの外 側に位置させた繊維状不織材料を用いる。

【0029】図6名よびアに示す具体例で、穴の側いた プラスチックフィルムから成るシート21は、繊維状不 総材料から成るシート20の下に在るように示されているが、液不線材料が変なくとも感ナプキンの側の上方部 20 分を形成しており「即ち、膝不線材料は、少なくとも感 が開まプラスチックフィルムから積方向に外側に位置している」、その結果として、上記不線材料が利用者の大 服部を押に付けそして窓穴間をプイルムは大腿部を冲 付けないことを挙忙して、縦形状で線材料が引成るシ ート20の上に次側をプラスチックフィルムから成るシ ート21を取り付けるとによって、本発明を実施することもできる。

【003.0】 本発明の別の具体例を図8および9に示す。この具体例は、横方向の大端節並びた筋吸収材コアの衣服に面した装置相談で振り両の側の目のに、流体浸透性を示さないラッパーが形成されている点で、図2および3に示す具体例を機能的に同じである。しかしなが、後があつランジを形成させるようにておらの間を接着させるのではなく、このチブキンは、上迷した「フローラッピング」方法で開われている。フローラッピングに、利用系の大腿伸を弾し付けるナブキンの側が柔らかで滑らかであるという利点を有している。と言うのは、これらの領域に蘇もしくは連結部が存在していないからである。

【0031】図10に示すように、フローラッピング方法に優小、下方シート10の材料をストリップ29を上方シートの材料のストリップ30に積層させて、上記と同様に、親層させたストリップ22を生じさせる。しかしながら、この側側させたストリップの軸は、吸収材コフィの幅と厚さを一緒にした長さの24時以上である。従って、曹を生じるようにコア7の回り上上記積層させたストリップ22を象くことができる。このストリップ22の向かい合う維方前の縁を、別8に示すように、衣服に而した表面17に隣接させて配置した重なり部分に沿る

って一緒に接着させる。次に、この管の横方向縁の上方 および下方部分を互いに接着させて、図9に示すよう に、最終製品の中で視方向に伸びているフランジを生じ させことで、吸収材コア7を完全に囲う。次に、この管 を個々のナプキシに切断する。

【0032】 この具体例に従い、下方シート10が単独 でシーリングラッパーを形成している、ことを特記す る。このラッパーの下方部分を生じさせるための側別の パリヤー11は必要としない。

【0033】図11は、プローラッピング方弦を用いた。 本発明に従うナブギンに関する別の具体例を示している。この具体例は、維充所の関を形成するに適合した繊維状不織物の上方シート20の中に作られているウインドー6を覆う目的で、穴の開いたプラスチック製フ入チンを図えたから成る下方シートが内域に用いられており、その結果として、これらの材料の両方の利点が最適に設備される点で、図6および下に示す異体例と機能がに、関に前した表面17および縦方向の側の上に吸収材コアフをパリヤー11で開った後、上方および下方シート20と21を 無路させるととによって生じる胸室よかで、数単等

7の回りに巻き付ける。

【0034】前に示したように、本発明は、生理用ナブ キンのデザインに関して大きな柔軟性を与え、その結果 として、幅広い範囲の被覆材料の使用が可能になると共 に、種々の方法でこのナプキンに上記材料を取り付ける ことが可能になり、最適の構造を達成することが可能に なる。本発明をおおよそ長方形のナプキンに適用するよ うにして説明してきたが、本発明は同様に、縦方向の側 と横方向の末端部との間の境が明らかには区別されたい ところの、楕円形もしくはそれと同様な形状をしたナブ キンにも適用され得る。更に、生理用ナプキンを参照し て本発明を説明してきたが、本発明はまた、他の吸収材 製品、例えば失禁パッドなどにおける使用にも適切であ る。上に開示した種々の具体例で示したように、本発明 の精神もしくは必須特性から洗順しない限り、本祭明は 種々の特異的形態で具体例化されてもよく、従って、本 発明の範囲を示すことに関しては、前記明細書よりもむ しろ添付請求の範囲を参照すべきである。

10 【0035】本発明の特徴および態様は以下のとおりである。

【0036】1. a) (1) 上方の、身体に而した表面と、下方の、衣服に面した表面と、(i-) 維方向の第1 および第2側と、(i-i-) 模方向の第1 および第2 2 未端部とを有する吸収材コア、および b) 少なくとも(i) 上記衣服に而した表面、(i-i)

D) 少なくとも(1) 上記法版に加した表面、(11) 上記議方向の糖、および(11)上記様方向の未端 都、の全体を囲うように、上記要収材コアの回りに作ら れているラッパー [このラッパーが、上記身体に面した 表面の一部を覆っていないととによって、開口時が作ら れている]、から成る、身体の会陰部分で用いるための 吸収材製品。

【0037】2. 上記ラッパーで覆われていない上記 身体に面した表面の上記部分が、上記身体に面した表面 の上の中心に位置している第1項記載の吸収材製品。

【0.03.8】3. 上記ラッパーが、体被浸透性を示さない材料で作られているシーリングラッパーから成る第 1 項記載の吸収材製品。

【0.039】4. 上記シーリングラッパーで覆われていない上記身体に而した表面の少なくとも上記一部を囲 10 つている流体浸透性を示す層を更に含んでいる第3項記載の吸収材製品。

【00多句 5. 上記シーリングラッパーが上方および下方部分から減り、そしてそれらの音々には、縦方向および横河地に伸びている様「Cれに沿って上記部分が連絡している」が幅やっており、上記上方部分は、上記 安服に応した表面に沿って位置しており、上記上方部分しては、その上に進るようと下待られている間に動か増せっており、そして上記身体に面した表面の上記部分が上記ラッパーで観われていないととによって、上記ウイン カドーが作られている。第4百番の前数が観り

【0.0 41】6. 上記シーリングラッパーの上記上方部分と上記浸透性を示す層とが利層を生じるように連結している第5項形態の吸収減剰点。

【0042】7、上記浸透性を示す層が、上記シーリングラッパーの上記上方部がの外側に位置しているととにより、便用中、上記浸透性を示す層が上記身体の会験に接触するに適合している第6項記載の吸収材製品。

[0 6 4 3] 8、 上記請口部に隣接している上記シー リングラッパーの上記上方部パの一部が、上記映の村コ 30 アの上記載方向の側に隣接しておりそして上記構方向の 未端部に隣接しているところの、上記身体に面した表面 の一部を辿っている第55電波が映成材製品。

【0044】9、上記様方向および横方向に伸びている縁 [これに治って、上記上方および下方部分が連結している」に隣接している上部シーリングラッパーの上記上方および下方部分の一部が、縦方向および横方向に伸びている第5 写記載の吸収材製品。

【0045】10. 上記授適性を示す癖が、概方向および報方向に伸びている縁を有しており、そして上記技道性を示す助が、その縁に職員している第9項記載の吸収材製品。【0046〕11. 旅方向に伸びている第1および第2縁と指方向に伸びている第1および第2線と指方向にがでいる第1および第2線とが増むっている頻敏を形成するように、上記シーリングラッパーと上記浸透性を示す層とが連結している第4項記載の吸収材製品。

【0047】12. 上記縦方向の第1線に隣接している上記積層の第1部分が、上記縦方向の第2線に隣接し50

ている上記層の第2部分と重なっており、そしてそれに 連結していることによって、上記復層が、上記波収材コ アを取り巻く管を形成している第11項記載の吸収材製 品。

【0048】13. 上記機層の横方向の上記第1および第2縁が、上記管の第1および第2末端部を形成しており、そして上記管末端部の各々がシールされている第12項記載の吸収材製品。

【0049】14. 上記積層の億方向の上記第1およ 0 び第2縁が、上記管の第1および第2末端部を形成して おり、そして上方および下方の縁が備わっている管末脳 部の各々が一緒に連結して、億方向に伸びているフラン 少を形成している第12項記載の吸収を製品。

【0050】15: a) (1) 上方の、身体に面した 装面と、下方の、衣服に面した表面と、(11) 権方向 の第1 および第2 神と、(11) 横方向の第1 および 第2 末端部とを有する吸収材コア [上記順忠とび天端部 は、上記身体に面した表面と安脈に面した表面との側に 伸びでいる」。

0 b) (1) 上記身体に前した表面に隣接している上記般 方向側の少なくとも一部と、(41) 上記身体に前した 表面の第一部分 「上記室」部分は、上記様方向の側と上 記様方向の未端部に隣接している上記身体に前した表面 の周囲部分から成っている」のみ、を囲っている体被浸 透性を示す第1シート【それによ、上記簿1シート には、上記身体に前した表面の上にウインドーが作られ ている1:および

c) 上記身体に面した表面の少なくとも第2部分を覆っている体液浸透性を示す第2シート。[上記算2部分は、 し 上記第1部分を除く、上記身体に面した表面の全てから 成る];から成る、身体の会談部分で用いるための吸収

対数品。 【0051】16. 上記ウインドーをそこに作り出す ように作られておりそして上記身体に面した表面の上記 第2部分の上に重ねられているところの、中心に位置し た隣口部を、上記第1シートが行する第15項記載の吸 収封製品。

びでいるフランジを形成している第5項記載の戦収射製 【0052】17. 上記第1シートが編組状不織物で作品であり、そして上記第2シートが、穴の間いたプ 「0045】10. 上記浸透性を示す癌が、機方向お 40 ラスチックフィルムで作られている第16項記載の吸収 対製品。

【0053】18. 上記第1および第2シートが、積層させた層を形成するように連結している第17項記載の吸収材製品。

【0054】19. 上記第2シードが、擬方向に伸びている第1および第2線を有しており、そして上記開口部に隣接している上記第1シートの縦方向に伸びている路分に沿つて、上記第2シートの縦方向に伸びている線を上記第1シートに連結させることによって上記積層を生じさせることで、積層さきた勝を生じさせる第18項

記載の吸収材製品。

【0055】20. 少なくとも上記衣服に面した表面 を囲っている体液浸透性を示さないパリヤーを更に含 み、そして上記パリヤーおよび上記積層各々が、縦方向 に伸びている縁「これに沿ってそれらが連結する」を有 する第19項記載の吸収材製品。

【0056】21、 上記パリヤーおよび上記精層各々 が、横方向に伸びている第1および第2縁 [これに沿っ てそれらが連結する]を有する第20項記載の吸収材製 Fine.

【0057】22. 上記結層させた層が、縦方向に伸 びている第1および第2縁を有しており、そして 上記稿 層させた層の上記縦方向に伸びている第1縁が、上記積 層させた層の上記艇方向に伸びている第2縁と重なりそ してそれに連結することによって、上記稿層させた層 が、上記吸収材コアを囲んでいる管を形成している第1 8 項記載の吸収材製品。

【0058】23. 上記精層させた層が、横方向に伸 びている第1および第2縁 [これらは、上記管の第1お よび第2末端部を形成している」を有しており、そして 20 上方および下方の縁が備わっている管の末端部各々が一 緒に連結して、横方向に伸びているフランジを形成して いる第22項記載の吸収材製品。

【0059】24. a) 第1材料で作られている第1 シートの中に開口部を切断し;

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、第1層「これの 少なくとも一部は、上記第1シートと第2シートとの精 層である〕を生じさせ;

c) 上記第1層と、体液浸透性を示さない材料で作られ 30 ている第2層との間に、身体に面した表面を有する吸収 材コアを配置し:そして

d) 上記第1層と第2層とを連結させることによって、 上記吸収材コアを包み込み、上記開口部が、上記身体に 面した表面の上にウインドーを形成する:段階から成る 方法で製造した、身体の会陰部分で用いるための吸収材 製品。

[0060] 25. 上記第1および第2層の各々が、 縦方向に伸びている第1および第2縁および横方向に伸 びている第1および第2縁を有しており、そして上記第 40 1および第2層を連結させる上記段階が、それらが有す る個々の縦方向および横方向の縁に沿って上記層を連結 させることから成る第24項記載の吸収材製品。

【0061】26. 上記第1材料が体液浸透性を示さ ず、そして上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1 および第2側と横方向に伸びている第1および第2縁と を有しており、そして上記第1層と第2層とを連結させ る上記段階が、上記第1シートと上記第2層とを結合さ せて上記吸収材コアの上記縦方向の側と上記横方向の末 端部全体を囲うように、上記第1シートを上記第2層に 50 厶で作られており;

連結させる「それにより、上記第1シートと上記算2層 が、上記縦方向の側と上記横方向の末端部を取り巻いて いる体液浸透性を示さないシーリングラッパーを形成す る] ことを含む第24項記載の吸収材製品。

[0062] 27. a) 上記第1材料が繊維状不織物 であり:

b) 上記第2シートが、穴の開いたプラスチックフィル ムで作られており:

c) 上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1および

10 第2側を有しており;そして

d) 上記第1 および第2層の間に上記吸収材コアを配置 する上記段階が更に、上記第1シートが上記第2シート の外側に位置して上記吸収材コアの上記経方面に伸びて いる第1 および第2側を囲むように「それによって使用 中、上紀第1シートが大阪部に接触するように適合され る1 上記吸収材コアを記憶することを含む:第24項記 裁の吸収材製品。

【0063】28. 上記開口部が、上記第1シートの 中心に位置している第24項記載の吸収材製品。

【0064】29. a) 第1材料で作られている第1 シートの中に開口部を切断し;

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、層「これの少な くとも一部は精魔されている1 を生じさせ:

c) 身体に而した表面を有する吸収材コアの向りに 上記 積層を巻き付けることにより、上記吸収材コアを囲み、 上記開口部が、上記身体に面した表面の上にウインドー を形成する、段階から成る方法で製造した、身体の会陰 部分で用いるための吸収材製品。

【0065】30. 上記積層が、縦方向に伸びている 第1および第2縁を有しており、そして上記方法が更 に、上記吸収材コアの回りに上記積層を巻き付けた後、 縦方向に伸びている第1縁に隣接している上記精層の第 1部分を、縦方向に伸びている第2線に隣接しているト 記積層の第2部分に連結させる段階を含む第29項記載 の吸収材製品。

【0066】31. 上記簿 1 材料が体液浸透性を示さ ず、そして上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1 および第2側と横方向に伸びている第1および第2線を 有しており、そして吸収材コアの回りに上記積層を巻き 付ける上記段階が更に、上記吸収材コアの上記縦方向の 側と上記横方向の末端部を上記第1シートが囲うよう

に、上記吸収材コアを巻き込む「これにより」上記第1 シートが、上記縦方向の側と上記横方向の末端部を取り 巻く体液浸透性を示さないシーリングラッパーを形成す る] ことを含む第30項記載の吸収材製品。

【0067】32. a) 上記第1材料が繊維状不織物 であり:

b) 上記第2シートが、穴の開いたプラスチックフィル

c)上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1および 第2側を有しており;そして

d) 吸収材コアの回りに上記積層を巻き付ける段階が更 に、上記第1シートが上記第2シートの外側に位置して 上記吸収材コアの上記網方向に伸びている第1および第 2側を囲むように「それによって使用中、上記第1シー トが大腿部に接触するように適合させる] 上記吸収材コ アを巻き付けることを含む;第29項記載の吸収材製 m.

【0068】33. a) 第1材料で作られている第1 10 シートの中に開口部を切断し;

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連続することにより、層「これの少な くとも一部は精層されている1を生じさせ;

c) 身体に面した表面が備わっている吸収材コアの回り に上記積層を巻き付けることにより、上記吸収材コアを 囲み、上記開口部が、上記身体に面した表面の上にヴィ ンドーを形成する、段階から成る、身体の会陰部分で用 いるための吸収材製品を製造する方法。

【0069】34. 上記積層が、縦方向に伸びている 20 第1 および第2縁を有しており、そして更に、上記縦方 向の第1縁を上記線方向の第2縁に連結させる段階を含 む第33項記載の方法。

【0070】35 上記第1材料が体液浸透性を示さ ず。そして上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1 および第2側と横方向に伸びている第1および第2縁を 有しており、そして吸収材コアの向りに上記積層を巻き 付ける上記段階が更に、上記吸収材コアの上記縦方向の 側と上記横方向の未端部を上記第1シートが囲うよう

に、上記吸収材コアを巻き込む [これにより、上記第1 30 シートが、上記総方向の側と上記横方向の末端部を取り 巻く体液浸透性を示さないシーリングラッパーを形成す る] てとを含む第33項記載の方法。

【0071】36。 a)上記第1材料が繊維状不織物 であり;

b) 上記第2シートが、穴の開いたプラスチックフィル ムで作られており:

c) 上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1および 第2側を有しており;そして

d) 吸収材コアの回りに上記積層を巻き付ける段階が更 40 に、上記第1シートが上記第2シートの外側に位置して 上記吸収材コアの上記縦方向に伸びている第1および第 2側を囲むように [それによって使用中、上記第1シー トが大腿部に接触するように適合させる] 上記吸収材コ アを巻き付けることを含む;第33項記載の方法。

【0072】37. a) 第1材料で作られている第1 シートの中に開口部を切断し;

b) 体液浸透性を示す材料で作られている第2シートに 上記第1シートを連結することにより、第1層「これの 少なくとも一部は、上記第1シートと第2シートとの積 50 す、図1に示す製品の代替具体例の平面図である。

層である]を生じさせ;

c) 上記第1層と、体液浸透性を示さない材料で作られ ている第2層との間に、身体に面した表面を有する吸収 材コアを配置し:そして

d) 上記第1層と第2層とを連結させることによって、 上記吸収材コアを包み込み、上記開口部が、上記身体に 面した表面の上にウインドーを形成する:段階から成 る、身体の会陰部分で用いるための吸収材製品を製造す る方法。

【0073】38. 上記第1および第2層の各々が、 縦方向に伸びている第1および第2縁および横方向に伸 びている第1および第2縁を有しており、そして上記第 1および第2層を連結させる下記段階が、それらが行す る個々の縦方向および横方向の縁に沿って上記層を連結 させることから成る第37項記載の方法。

【0074】39. 上記算1材料が体液浸透性を示さ ず、そして上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1 および第2側と横方向に伸びている第1および第2線と を有しており、そして上記第1層と第2層とを連結させ る上記段階が、上記第1シートと上記第2層とを結合さ せて上記吸収材コアの上記縦方向の側と上記横方向の末 **端部全体を囲うように、上記第1シートを上記第2層に** 連結させる「それにより、上記第1シートと上記第2層 が、上記縦方向の側と上記横方向の末端部を取り巻いて いる体液浸透性を示さないシーリングラッパーを形成す る] ことを含む第37項記載の方法。

【0075】40. a) 上記第1材料が繊維状不織物 であり:

b) 上記第2シートが、穴の開いたプラスチックフィル ムで作られており:

c) 上記吸収材コアが、縦方向に伸びている第1および 第2個を有しており;そして

d) 上記第1および第2層の間に上記吸収材コアを配置 する上記段階が更に、上記第1シートが上記第2シート の外側に位置して上記吸収材コアの上記録方向に伸びて いる第1 および第2 側を囲むように「それによって使用 中、上記第1シートが大腿部に接触するように適合させ る] 上記吸収材コアを配置することを含む;第37項記 載の方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】カバーの一部を取り除いた、本発明に従う吸収 剤製品の等角投影図である。

【図2】図1に示す [I-I] ラインを通る横方向の断 面図である。

の断面図である。

【図4】図1~3に示す製品を製造する生産ラインの部 分的に図式的な等角投影図である。

【図5】 (a) ~ (f) は、種々のウインドー形状を示

17

【図6】図1~3に示す製品の第2具体例を横切る、横方向の断面図である。

【図7】図1~3に示す製品の第2具体例を横切る、縦 方向の断面図である。

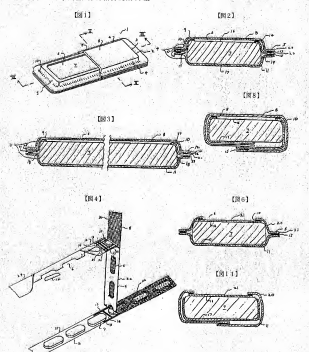
【図8】図1~3に示す製品の第3具体例を横切る、横 方向の断面図である。

【図9】図1~3に示す製品の第3具体例を構切る、縦*

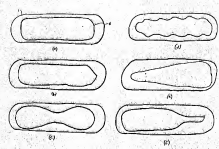
* 方向の断面図である。

【図10】図8および9に示す製品を製造するための、図4に示す生産ラインの代替具体例の部分的に図式的な 等角投影図である。

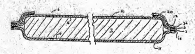
【図11】図6および7に示す製品のもう1つの具体例を横切る、横方向の断面図である。







【図7】



【图9】

